Cé

10791(3) (vom l'Eti)

SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE le 5 juillet 4853,

PAR AUGUSTE LACOMBE,

NÉ A TULLE (DÉPARTEMENT DE LA CORRÈZE).



PARIS.

E. THUNOT ET C', IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RAGINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

4855

(som l'Ste)

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM, DUMÉRIL. BOUGHARDAT.

DOCUMENTAL.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur. Guibourr, Secrétaire, Agent comptable. Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM. BUSSY.

GAULTIER DE CLAUBRY.

LECANU.

GUBOURT.

GUILBERT.

CHATIN.

BOLAIQUE

CAVENTOU.

TOXICOlogie.

SOUERIAM.

Physique.

AGRÉGÉS.

MM. Grassi.
Ducom.
Figuire.
Robiquet.
Reyrit.

Nota. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

Synthèse C pour l'Eté.

Sirop de Capillaire

Papillaire du Canada Sucre Clanc

04

1500

Extrait de Genièvre

Baiel de Genieure

1000

SYNTHÈSES C e

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE CAPILLAIRE.

SYRUPUS CUM ADIANTHO.

A Capillaire du Canada (Adianthum pedatum). 64 Eeau bouillante (Aqua bulliens). 750 Sucre blanc (Saccharum album). 4500 Faites infuser les deux tiers du Capillaire dans l'eau; ajoutez le

Faites infuser les deux tiers du Capillaire dans l'eau; ajoutez le sucre à l'infusion, et faites le sirop, que vous clarifierez avec le blanc d'œuf; quand il sera cuit versez le tout bouillant dans un bain-marie où vous aurez mis le reste des feuilles de Capillaire; laissez infuser pendant deux heures, et passez le sirop.

EXTRAIT DE GENIÈVRE.

EXTRACTUM BACCARUM JUNIPERI.

Baies de Genièvre (Juniperus communis).

Eau distillée (Aqua stillațitia) à 25 ou 30°. 3000
Contusez très-légèrement les baies de genièvre avec un pilon de bois; faites-les macérer dans l'eau pendant vingt-quatre heures, passez avec une très-légère expression, ajoutez une nouvelle quantité d'eau sur les baies, passez encore après douze heures de macération, filtrez les liqueurs à la chausse et évaporez-les, à une chaleur modérée, en consistance d'extrait mou.

Ce

71.

TABLETTES DE CACHOU.

TABELLÆ CUM CATECHU.

	q
2/ Extrait de Cachou (Extractum Catechu). 125 Sucre blanc (Saccharum album). 500 Mucilage de Gomme adragante (Mucago de Gummi	
tragacantha). Q. S. Faites suivant l'art des tablettes de 60 centigrammes. Au lieu de transformer la masse en tablettes on la roule quelquefois en petits globules, que l'on aromatise de diverses manières, et qui portent le nom de Grains de Cachou.	
EAU DISTILLÉE DE LAURIER-CERISE.	
HYDROLATUM FOLIORUM LAURI-CERASI.	. 11
24	
Le Feuilles récentes de Laurier cerise (Cerasus lauro- cerasus). Eau commune (Aqua communis). Eau commune (Aqua communis). 1000 2000 1016sez les feuilles, et distillez-les avec l'eau à un feu modéré jusqu'à ce que vous ayez obtenu de liqueur distillée. 1000	. •

POMMADE NITRIQUE.

(Pommade oxygénée.)

POMMATUM NITRICUM.

24 Graisse de Porc (Adeps Porcinus)	-500	,
Acide nitrique à 32 (Acidum nitricum)	-6tz	
Faites liquéfier l'axonge dans un vase de terre ; ajoutez ;	l'acide	
nitrique, et continuez de chauffer en remuant continuell	ement	
avec une baguette de verre, jusqu'à ce qu'il commence à	se dé-	
gager des bulles de gaz nitreux; retirez du feu; continuez d'		
et quand la pommade sera à moitié refroidie, coulez-la da	ns des	
moules de papier.	400	

tablettes de Cachou

D D D

D

Extrait de Cachou	125
Sucre Clane 000)	Seo!
gomme adraganthe mondée	8
Can de roser	60
Can de Laurier-ceris	le_
femilles fraiches de laurier-ceris	12-1000
- Indiana de la companya de la compa	
Sommade Nitrique	- [}
Praish de Porcacide nitrique à 3f.	for 7/0

15

acide Mitrique

nitrate de Potass.

1000

1000

1. 61. ..

ACIDE NITRIQUE.

(Acide anolique.).

ACIDUM NITRICUM.

Mettez le sel pulvérisé dans une cornue de verre, versez-y ensuite l'acide sulfurique au moyen d'un tube que vous introduirez par le col de la cornue, et qui descendra jusque dans la panse; retirez ce tube avec précaution de manière à ne point répandre d'acide dans l'intérieur du col. Adaptez à la cornue une allonge et un ballon de verre tubulé; chauffez doucement d'abord, puis augmentez le feu vers la fin de l'opération jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien à la distillation.

L'acide ainsi obtenu est impur; mais il peut être employé sans inconvénient à la préparation de divers produits. Il est très-concentré, et on l'amène par une addition d'eau au degré de dilution 'hécessaire.

On peut l'obtenir tout à fait pur en le privant d'un peu d'acide sulfurique qu'il entraîoe à la distillation, et d'une certaine quantité de chlore qui provient des chlorures que renferme presque toujours le nitrate de potasse du commerce.

On sépare le chlore au moyen du nitrate d'argent, ersé goutte dans l'acide nitrique impur, jusqu'à ce qu'il cesse de précipiter par ce réactif; on laisse déposer; on décante le liquide clair, et on le distille à une douce chaleur sur une petite quantité de nitrate de baryte, qui s'empare de l'acide sulfurique.

L'acide nitrique pur, suffisamment étendu d'eau, ne doit précipier ni par le nitrate d'argent ni par le nitrate de baryte. Il ne doit pas avoir sensiblement de couleur; il peut marquer jusqu'à 40° au pèse-acide. On doit éviter de l'exposer aux rayons de la lumière vive, qui le jaunit et le décompose en partie.

in 2/0 gram.

Alun calcini

lat

alun calcini

vient d'être dit.

NITRAS DOTASSICUS FUSUS.

alem ? So gram.

L' Nitrate de potasse (Nitras potassicus). 500 Chauffez-le dans un creuset de Hesse jusqu'à fusion parfaite; coulez-le, dès qu'il sera ligoéfié, sat une surface unie de metal, sur laquelle/il se solidinera promptement par le re-

froidissement.

La préparation dite set de prunette s'obtent en ajoutant au nitre en fusion 4 grammes de soufre, et coulant le produit comme il

ARSÉNITE DE POTASSE.

(Liqueur arsenicale de Fowler.

ARSENIS POTASSICUS.

		15000
21	Acide arsénieux (Acidum arseniosum):	10
7	Carbonate de potasse (Carbonas potassicus)	10
	Eau distillée (Aqua stillatitia)	1000
	Alcool de mélisse composé (Alcoolatum cum melissa	
	compositum).	3.

Réduisez l'acide arsénieux en poudre; mêlez-le avec le carbonate de potasse, et faites bouillir avec l'eau dans un vase de verre jusqu'à ce que l'acide arsénieux soit dissous complétement. Ajoutez l'alcool de mélisse à la liqueur quand elle sera refroidie; filtrez, et remettez une quantité d'eau suffisante pour que le tout représente exactement 4000 grammes; vous aurez de cette manière une liqueur qui contiendra un centième de son poids d'acide arsénieux. alun Calcine

niteate de Potashe fondu niteate de Potashe formare 300 250

arsenite de Potasse

acide arsenicus

Carbonat de potosse purific

alcoolat de Mélisse composé

lat

Bitarteate de potable et de For Bitarteate de potable pulverisé 400 peroxide de for hydrate 400 acide sulfarique 80 acide sistrique 30 ammoniague liquid 500

TARTARTE DE POTASSE ET DE FER.

TARTRAS FERRICO-POTASSICUS.

 $\begin{array}{cccc} \mathcal{U} & \text{Bi-tartrate de potasse (Creme de tartre) } (\textit{Bi-tartras} & \textit{potassicus)}, & \text{400} \\ & \textit{potassicus)}, & \text{Eau pure } (\textit{Aqua}), & \text{24000} \\ & \text{Peroxyde de fer hydrate } (\textit{Hydras ferricus}), & \text{Q.S.} \end{array}$

Mettez l'eau et la crème de tartre pulvérisée dans une bassine d'argent ou dans un vase de verre ou de porcelaine; portez à l'ébullition, et ajoutez du peroxyde de fer hydraté jusqu'à ce qu'il refuse de se dissoudre. Filtrez et évaporez à siccité à une douce chaleur.

La tartrate de potasse et de fer est d'une couleur rougeâtre, d'une saveur styptique, très-soluble dans l'eau.